

Τ. Δ. : Τέρμα Αμυνταίου – Άγιος Λουκάς
Τ. Κ. : 651 10 Τ.Θ.: 1235
Τηλ. : 2510 600423
Fax: 2510 600430
E mail : pkpfpeka@otenet.gr

Πληροφορίες : Αδαμίδου Ζωή

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά σε συνεργασία με τις ΔΑΟΚ ΑΜΘ και τη ΔΑΟΚ Σερρών

No 37/16-10-2017

1. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΕΧΘΡΩΝ ΤΗΣ ΡΟΔΑΚΙΝΙΑΣ

ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ

ΑΝΑΡΣΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΛΟΔΕΤΗΣ

(*Grapholitha molesta*)

(*Anarsia lineatella*)

(*Adoxophyes orana*)

	Διαπιστώσεις
	<p>Ολοκληρώθηκε στα μέσα Σεπτεμβρίου η παρακολούθηση των λεπιδοπτέρων (καρπόκαψα, ανάρσια και φυλλοδέτης) στην καλλιέργεια της ροδακινιάς στις περιοχές που εγκαταστάθηκε το δίκτυο παρακολούθησης φερομονικών παγίδων και συγκεκριμένα στους νομούς Σερρών- Δράμας-Καβάλας και Ξάνθης .</p> <p>Από την καταγραφή των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες μέχρι τα μέσα Σεπτεμβρίου παρατηρούμε ότι οι πληθυσμοί των ενήλικων αρσενικών εντόμων σε σχέση με την περσινή χρονιά κυμάνθηκαν στα ίδια επίπεδα. Γενικά δεν διαπιστώθηκαν προβλήματα με συμπτώματα στους καρπούς από τις προσβολές των παραπάνω εχθρών. Ελαφριές προσβολές παρατηρήθηκαν την περίοδο ολοκλήρωσης της ωρίμανσης των καρπών σε οπωρώνες που δεν δέχτηκαν επεμβάσεις κατά την καλλιεργητική περίοδο, χωρίς όμως ιδιαίτερα προβλήματα.</p> <p>Να τονίσουμε ότι οι παραπάνω επιβλαβείς οργανισμοί διαχειμάζουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η καρπόκαψα ως ανεπτυγμένη προνύμφη στα ρυτιδώματα του κορμού, κάτω από τους ξερούς φλοιούς καθώς και σε άλλα προστατευόμενα μέρη. • Η ανάρσια ως προνύμφη 2ου σταδίου σε στοά διαχείμασης και • Ο φυλλοδέτης ως προνύμφη 3ου σταδίου μέσα σε διπλό μετάξινο ιστό στις σχισμές του φλοιού, στα λέπια των οφθαλμών και σε πεσμένα στο έδαφος φύλλα.


ΔΡΟΣΟΦΙΛΑ

(Drosophila suzukii)

	Διαπιστώσεις
	Κατά τη φετινή καλλιεργητική περίοδο στο δίκτυο παγίδων της ΔΑΟΚ Δράμας δεν διαπιστώθηκαν συλλήψεις του <i>Drosophila suzukii</i> . και μετά από μακροσκοπικό έλεγχο, σε οπωρώνες του ν. Δράμας, δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα προσβολής στους καρπούς από τη δροσόφιλα.

2. ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ

Εξώασκος της ροδακινιάς

1.	Γενικά για την ασθένεια
	<p>Ο εξώασκος γνωστός και ως «καρούλιασμα των φύλλων», είναι μία σοβαρή ασθένεια των πυρηνοκάρπων και ιδιαίτερα της ροδακινιάς.</p> <p>Ευνοείται ιδιαίτερα σε συνθήκες υγρού και βροχερού καιρού κατά την περίοδο της άνοιξης.</p> <p>Κατά τη φετινή καλλιεργητική περίοδο σε οπωρώνες της ροδακινιάς σε μερικές περιπτώσεις οι προσβολές ήταν αρκετά έντονες και με εμφανή τα χαρακτηριστικά συμπτώματα του μύκητα επί του φυλλώματος των δένδρων. (εικόνες 1,2)</p>
	

Κορύνηο της ροδακινιάς

1.	Γενικά
	Το κορύνηο προσβάλλει κυρίως το έλασμα των νεαρών και τρυφερών βλαστών. Σε περιπτώσεις έντονης προσβολής παρατηρείται πρόωρη πτώση των φύλλων. Στους προσβεβλημένους βλαστούς δημιουργούνται έλκη, τα οποία την επόμενη άνοιξη περικλείουν τους νεαρούς βλαστούς, με αποτέλεσμα την ξήρανση αυτών.

Μονίλια της ροδακινιάς

1	Γενικά για την ασθένεια
	Η φαιά σήψη (μονίλια) προσβάλλει τα άνθη τους κλάδους και τους καρπούς. Οι αρχικές μολύνσεις κατά την άνοιξη πραγματοποιούνται από τα κονίδια που αναπτύσσονται στους μουμιοποιημένους καρπούς που βρίσκονται στο έδαφος ή έχουν παραμείνει προσκολλημένοι πάνω στα δένδρα.

3.ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΕΣ ΦΡΟΝΤΙΔΕΣ ΚΑΙ ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ

Συστάσεις

- **Καλλιεργητικές πρακτικές**

Σε οπωρώνες ροδακινιάς που εμφανίζουν προβλήματα προσβολών από τους παραπάνω μύκητες, ή κατά τη φετινή βλαστική περίοδο εμφάνισαν συμπτώματα, προκειμένου να μειωθούν οι προσβολές την επόμενη καλλιεργητική περίοδο μπορούν να ληφθούν συμπληρωματικά καλλιεργητικά μέτρα την περίοδο αυτή που έχει ολοκληρωθεί η συγκομιδή των καρπών και πριν την πτώση των φύλλων. Έτσι συνιστάται στους καλλιεργητές να προβούν:

1. Στον καθαρισμό των δένδρων από κλαδιά που εμφανίζουν έλκη και έχουν ξεραθεί
2. Στον καθαρισμό και απολύμανση των ελκών των μεγαλύτερων κλάδων των δένδρων.
3. Στην απομάκρυνση και καταστροφή με κάψιμο των προσβεβλημένων βλαστών και των μουμιοποιημένων καρπών που βρίσκονται πάνω στα δένδρα.

- **Χημικές Επεμβάσεις**

Σε περιπτώσεις που υπάρχει πιθανότητα σοβαρής προσβολής συνιστάται :

1. έναν φθινοπωρινός ψεκασμός ,λίγο πριν την πτώση των φύλλων και
2. έναν χειμερινός ψεκασμός, πριν το φούσκωμα των οφθαλμών, με κατάλληλο χαλκούχο μυκητοκτόνο.

το δελτίο αναρτάται στην ιστοσελίδα

Η Προϊσταμένη Τμήματος κ.α.α

του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων www.minagric.gr



Αδαμίδου Ζωή